



# GLIMS® G-11

## Клеевая смесь для керамической плитки

Клеевая смесь для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего формата. Допускается использование в качестве кладочного раствора для ячеистого бетона и поризованной керамики. Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,21
Толщина нанесения (min/max), мм	3-30
Открытое время	не менее 0,5 МПа после 15 мин
Хождение не ранее, ч	24
Формат плитки, мм	керамическая плитка до 330*330
Температура укладки, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Жизнеспособность, мин	не менее 240
Способ нанесения	ручной
Водоудерживающая способность, %	не менее 98
Влажность, %	не более 0,5
Содержание зерен наибольшей крупности, %	не более 5
Способность к смачиванию, мин	не менее 15
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	не более 0,6
Стойкость к сползанию, мм	не более 0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	не менее 0,5
Расход смеси	1,4 кг смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм
Класс клеевой смеси по ГОСТ 56387-2018	C0 T

- допускается толщина клеевого слоя до 30 мм
- время корректировки плитки - 15 мин

- время жизни раствора - 4 часа
- устойчив к сползанию - менее 0,5 мм

- материал экологически безопасен, не содержит волокон асбеста

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и наливные полы. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. Вертикальные поверхности, имеющие неровности от 10 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпатлевок ГЛИМС®StyroПрайм, ГЛИМС®Stukko-RF или штукатурки ГЛИМС®CS50 (минимальная толщина слоя 10 мм). Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 10 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов ГЛИМС®S-Line, ГЛИМС®S-Base, ГЛИМС®CF-40. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,19-0,21 л

воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает - «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 4-6 мм и «прочесать» зубчатым шпателем с размером зубца 6-8 мм. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 15 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 15 мин. Смачивать плитку водой перед укладкой не требуется. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов рекомендуем использовать водостойкую затирку GLIMS®Fuga.

### РАСХОД

1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

### УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C0 T, ГОСТ Р 56387-2018. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5. Класс радиационной безопасности - 1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 40±4,7 Бк/кг.

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.